

BAVARIA STEIGTECHNIK

# M MAUDERER®

Wir bieten Lösungen.

Stand 09/2023-1  
Änderungen vorbehalten

## BAVARIA STEIGTECHNIK

**45 Jahre  
Mauderer**





## Inhalt

Anlegeleitern	06
Schiebeleitern	08
Seilzugleitern	10
Mehrzweckleitern	12
Stehleitern	14
Mehrgelenkleitern	16
Arbeitsplattform	17
Teleskopleitern	19
Lkw-Enteisungsleiter	21
Dach-Auflegeleitern	22
Wartungsleitern für Photovoltaik-Anlagen	24
Firstbügel	25
Leitern-Zubehör	26



## Die Leiter fürs Leben

Unsere Produkte waren schon nachhaltig, als der Begriff in Mode kam. Nicht aus Umwelt-Idealismus, sondern aus Allgäuer Sparsamkeit und Pragmatismus.

Dies liegt an der Mentalität meines Vaters, der als eines von fünf Geschwistern ohne Mutter in der entbehrungsreichen Nachkriegszeit aufwuchs und lernte, Dinge mit einfachsten Mitteln zu reparieren und sie lange und immer wieder zu verwenden. Sein erstes Spielzeug-Auto hatte er bereits am Weihnachtsabend komplett zerlegt, um es nach ein paar Tränen wieder vollständig zusammenzubauen. Welches Spielzeug kann man heute noch reparieren?

Einige Jahre später, als junger Unternehmer, griff er diesen Denkansatz auf. Seine Produkte sollten „Was gscheits“ sein und bei Beschädigungen zum Urteil „des goht no“ führen.

45 Jahre später versuchen wir, diese Vision der „Leiter fürs Leben“ konsequent für alle unsere Produkte anzuwenden. MAUDERER- und BAVARIA-Produkte halten ewig und lassen sich notfalls leicht reparieren. Unsere Kunden sparen Geld, weil sie diese teils doppelt so lange nutzen können.

Bei der Sicherheit haben wir nie Kompromisse gemacht. Wir produzieren am teureren Standort im Allgäu, müssen dafür aber nicht jede Woche mehrere LKWs von Osteuropa zu uns holen und damit die Autobahnen verstopfen.

Nachhaltigkeit ergibt sich automatisch aus unserer Art, die Dinge einfach und immer besser zu denken. Handwerker und Qualitäts-Anbieter wissen das zu schätzen.

Ihr Frank Mauderer  
Geschäftsführer

- Premium-Qualität zum fairen Preis
- Langlebigkeit durch hochwertige Verarbeitung
- Spezialanfertigungen auf Anfrage
- Bestmögliche Funktionalität
- Deutsche Handwerksqualität
- Familienunternehmen mit Gesicht



Wir sind Mitglied im VDL.  
Verband Deutscher Leitern-  
und Fahrgerüsterhersteller.



\* Siehe Garantiebedingungen auf Seite 31

## BAVARIA Aluleitern

### Die Leitern fürs Leben

BAVARIA Leitern werden von unseren Spezialisten in Lindenberg im Allgäu gefertigt und sind für den professionellen Gebrauch in Industrie und Handwerk konzipiert. Sie sind besonders belastbar und stabil. Neben unseren gebördelten Vierkantsprossen produzieren wir weiterhin geschraubte Dreikant-Sprossen und Stufen.

Durch die Schraubung und weitere austauschbare Einzelteile sind unsere Leitern reparaturfähig und nachhaltig. Einzigartig und innovativ, ermöglicht unsere Klapptraverse einen leichten Transport. Unsere Leitern besitzen ein geringes Eigengewicht und sind korrosionsbeständig.

Eine BAVARIA Aluleiter begleitet Sie ein Leben lang.



#### ■ TRBS 2121-2

Auf sämtlichen BAVARIA Sprossen-Leitern kann mit dem Einhänge-Trittpodest TRBS-konform gearbeitet werden.



#### ■ HOCHFEST

Geschraubte Dreikant-sprossen sind besonders belastbar



#### ■ BEQUEM

Geschraubte Stufen bieten eine komfortable Standfläche zum Arbeiten



#### ■ LEICHT & ROBUST

Aluminium-Beschläge aus Strangpressprofil



#### ■ OPTIMIERTE TECHNIK

Robuster S-Haken, federunterstützte Aushebesicherung



#### ■ KOMFORTABEL IN DER HAND

Abgerundeter Ovalholm aus Strangpressprofil



#### ■ ANPASSUNGSFÄHIG

Füße mit einzigartiger Teleskopnoppen-Technik



#### ■ FÜR IHRE SICHERHEIT

Umfangreiches Leitern-Zubehör

## Piktogramme



### LEITERNORM

BAVARIA Leitern erfüllen die hohen Anforderungen der Leiternormen EN 131-1, -2 und -4 für den beruflichen Gebrauch.



### KOMPAKTE BAUWEISE

BAVARIA Leitern mit kompakten Bauteilen können einfach und schnell verstaut werden.



### 20 JAHRE GARANTIE \*

Auf unsere BAVARIA Leitern erhalten Sie 20 Jahre Garantie.



### BETRIEBS SICHERES ARBEITEN

Auf dem Podest stehend, kann auch auf Sprossen-Leitern entsprechend der aktuellen TRBS 2121 gearbeitet werden.



### DREIKANTSPROSSE

Die Dreikantsprosse aus hochfestem Strangpress-Profil mit starker Riffelung sorgt für optimale Rutschfestigkeit.



### LEITER MIT STUFE

Die Dreikantstufe aus hochfestem Strangpress-Profil ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten auf Leitern nach TRBS 2121-2. Die starke Riffelung bietet optimale Rutschfestigkeit.



### VIERKANTSPROSSE

Die gebördelte Vierkantsprosse aus hochfestem Strangpress-Profil ist besonders stabil und dauerhaft.



### GESCHRAUBTE VERBINDUNGEN

Durch die vierfache Verschraubung können einzelne Sprossen ausgetauscht werden.

\* Siehe Garantiebedingungen auf Seite 31



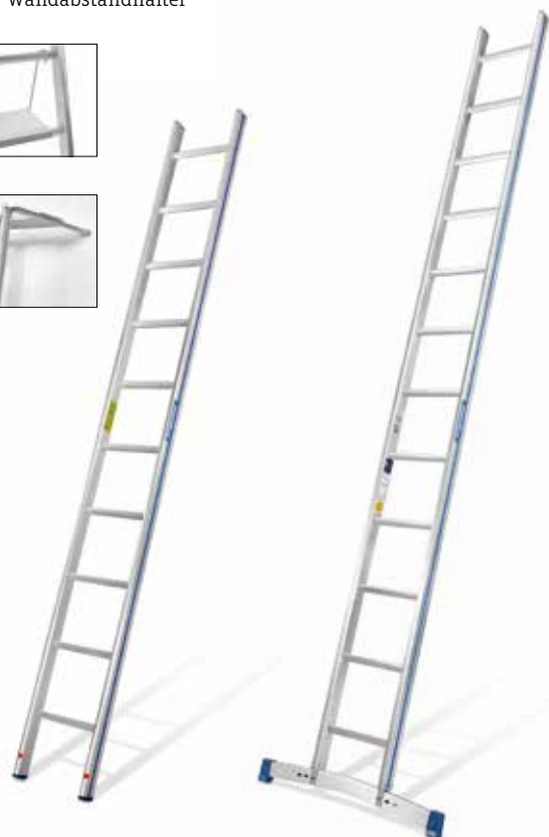
## BAVARIA Anlegeleitern

Unsere Anlegeleitern sind ideal geeignet zum Anlehnen an Wände, zum Aufstieg oder für kurze Arbeiten in der Höhe.

### Empfohlenes Zubehör:

803 00 001 Einhänge-Trittpodest

801 00 001 Wandabstandhalter



### 910 BAVARIA ANLEGELEITER MIT DREIKANTSPROSSE

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
910 06 001	6	73	1,82	-	0,80	4,0
910 08 001	8	73	2,38	-	1,40	5,5
910 10 001	10	73	2,94	-	1,90	6,5
910 12 001	12	73	3,51	0,88	2,40	8,5
910 14 001	14	73	4,07	0,88	3,00	10,0
910 16 001	16	73	4,63	0,88	3,50	11,5
910 18 001	18	73	5,19	0,88	4,10	12,5
910 20 001	20	73	5,75	0,98	4,60	14,0



- Hohe Standsicherheit
- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm
- Leiternbreite: 354 mm, Sprossenabstand: 280 mm

### Empfohlenes Zubehör:

814 00 013 Klapptraverse

802 00 002 Dachrinnenhalter



### 710 BAVARIA STUFEN-ANLEGELEITER

Best.-Nr.	Stufen	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
710 06 001	6	1,85	-	0,80	5,6
710 08 001	8	2,39	-	1,30	7,3
710 10 001	10	2,95	-	1,80	9,0
710 12 001	12	3,51	0,88	2,30	11,7
710 14 001	14	3,96	0,88	2,80	13,3
710 16 001	16	4,52	0,88	3,30	15,0
710 18 001	18	5,08	0,88	3,80	16,7
710 20 001	20	5,64	0,98	4,30	18,5



- rutschsicher profilierte 80 mm Stufen
- entspricht der aktuellen TRBS 2121-2 für Arbeiten auf der Leiter
- Sicherheits-Keilfüße: rutschfest und kabelschonend
- extra-robuste Ausführung in Baustellen-Qualität (100 mm Holm)



# BAVARIA Schiebeleitern

Das kleine Packmaß für große Höhen. Unsere zwei- und dreiteiligen Schiebeleitern sind besonders bei Handwerkern beliebt. Sie ermöglichen das Arbeiten in der Höhe und können danach unproblematisch zusammengeschoben im Lieferwagen transportiert werden.

## Empfohlenes Zubehör:

80200002 Dachrinnenhalter  
80500007 Sicherheits-Fußspitzen



## Empfohlenes Zubehör:

81400013 Klapptraverse



## 920 BAVARIA SCHIEBELEITER, 2-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
920 12 001 <sup>1</sup>	2x6	73	1,80-2,95	-	1,9	9,0
920 16 001 <sup>1</sup>	2x8	73	2,40-4,05	0,88	3,0	12,2
920 20 001 <sup>1</sup>	2x10	73	2,95-5,20	0,88	4,1	14,7
920 24 001	2x12	73	3,50-6,05	0,98	4,9	17,2
920 24 002*	2x12	100	3,50-6,30	0,98	5,1	20,4
920 28 001	2x14	73	4,00-7,15	1,20	6,0	20,0
920 28 002*	2x14	100	4,10-7,45	1,20	6,2	23,5
920 32 001	2x16	85	4,65-8,30	1,20	7,0	24,2
920 32 002*	2x16	100	4,65-8,55	1,20	7,3	26,5
920 34 001	2x17	85	4,90-8,85	1,20	7,6	25,6
920 36 001*	2x18	100	5,20-9,40	1,20	8,1	29,5
920 40 001*	2x20	100	5,75-9,95	1,20	8,9	32,5

\* serienmäßig mit Wandrollen

<sup>1</sup> Leiternteile einzeln verwendbar



- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm Oberteil, 370 mm Unterteil
- Leiternbreite: 350/420 mm, Sprossenabstand: 280 mm

## 925 BAVARIA SCHIEBELEITER, 3-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
925 21 001 <sup>1</sup>	3x7	73	2,10-4,90	0,88	3,80	18,3
925 24 001 <sup>1</sup>	3x8	73	2,40-5,75	0,98	4,60	20,3
925 30 001 <sup>1</sup>	3x10	73	2,95-6,90	1,20	5,70	24,4
925 30 002 <sup>1*</sup>	3x10	100	2,95-7,45	1,20	6,20	26,4
925 36 001*	3x12	85	3,50-8,55	1,20	7,30	28,5
925 36 002*	3x12	100	3,50-9,10	1,20	7,80	30,7
925 42 001*	3x14	85	4,05-9,10	1,20	7,80	32,6
925 42 002*	3x14	100	4,10-10,25	1,20	8,90	35,0

\* serienmäßig mit Wandrollen

<sup>1</sup> Leiternteile einzeln verwendbar



- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm Oberteil, 440 mm Unterteil
- Leiternbreite: 350/490 mm, Sprossenabstand: 280 mm

## BAVARIA Schiebeleitern mit Klapptraverse

Auf vielfachen Kundenwunsch liefern wir unsere Schiebeleitern auch mit BAVARIA Klapptraverse. So vermeiden Sie gefährliche und störende Überstände beim Transport. Die Leiter ist noch kompakter, ohne Einbußen bei der Sicherheit.

### Empfohlenes Zubehör:

802 00 002 Dachrinnenhalter  
805 00 007 Sicherheits-Fußspitzen



### Empfohlenes Zubehör:

804 00 018 Fußverlängerung



### 920 BAVARIA SCHIEBELEITER MIT KLAPPTRAVERSE, 2-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
920 16 004 <sup>1</sup>	2x8	73	2,40-4,05	1,20	3,00	13,2
920 20 004 <sup>1</sup>	2x10	73	2,95-5,20	1,20	4,10	15,7
920 24 004	2x12	73	3,50-6,05	1,20	4,90	18,1
920 24 005*	2x12	100	3,50-6,30	1,20	5,10	21,1
920 28 004	2x14	73	4,00-7,15	1,20	6,00	20,7
920 28 005*	2x14	100	4,10-7,45	1,20	6,20	24,2
920 32 004	2x16	85	4,65-8,30	1,20	7,00	24,9
920 32 005*	2x16	100	4,65-8,55	1,20	7,30	27,2
920 34 004	2x17	85	4,90-8,85	1,20	7,60	26,3
920 36 004*	2x18	100	5,20-9,40	1,20	8,10	30,2
920 40 004*	2x20	100	5,75-9,95	1,20	8,90	33,2

\* serienmäßig mit Wandrollen

<sup>1</sup> Leiternteile einzeln verwendbar



- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm Oberteil, 370 mm Unterteil
- Leiternbreite: 350 / 420 mm, Sprossenabstand: 280 mm
- Klappmaß der Traverse: 640 mm

### 925 BAVARIA SCHIEBELEITER MIT KLAPPTRAVERSE, 3-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
92521004 <sup>1</sup>	3x7	73	2,10-4,90	1,20	3,80	19,3
92524004 <sup>1</sup>	3x8	73	2,40-5,75	1,20	4,60	21,2
92530004 <sup>1</sup>	3x10	73	2,95-6,90	1,20	5,70	25,1
92530005 <sup>1*</sup>	3x10	100	2,95-7,45	1,20	6,20	27,1
92536004*	3x12	85	3,50-8,55	1,20	7,30	29,2
92536005*	3x12	100	3,50-9,10	1,20	7,80	31,4
92542004*	3x14	85	4,05-9,10	1,20	7,80	33,3
92542005*	3x14	100	4,10-10,25	1,20	8,90	35,7

\* serienmäßig mit Wandrollen

<sup>1</sup> Leiternteile einzeln verwendbar



- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm Oberteil, 440 mm Unterteil
- Leiternbreite: 350 / 490 mm, Sprossenabstand: 280 mm
- Klappmaß der Traverse: 640 mm

Maße und Gewichte können abweichen.

# BAVARIA Seilzugleitern

Unsere Seilzugleitern sind bei Dachdeckern besonders beliebt. Ihre robuste Seilzug-Mechanik, die kompakte Bauweise und die außerordentliche Trittsicherheit erleichtern flexibles Arbeiten bis hoch hinauf. Sie sind deshalb ideal zur Nutzung mit dem BAVARIA Leitern-Blitzgerüst, der BAVARIA Leitern-Dachschutzwand und der BAVARIA Giebel-Absturzsicherung.

## Empfohlenes Zubehör:

803 00 001 Einhänge-Trittpodest

802 00 002 Dachrinnenhalter



### 960

#### BAVARIA SEILZUGLEITER, 2-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
960 28 001	2x14	73	4,10-7,15	1,20	6,00	22,7
960 32 001	2x16	85	4,65-8,30	1,20	7,00	26,0
960 32 002	2x16	100	4,65-8,55	1,20	7,30	28,7
960 34 001	2x17	85	4,90-8,85	1,20	7,60	27,4
960 36 001	2x18	100	5,20-9,40	1,20	8,10	31,6
960 40 001	2x20	100	5,75-10,25	1,20	8,90	34,5
960 44 001	2x22	100	6,30-11,35	1,20	10,00	37,4



- automatischer, stabiler Fallhaken
- serienmäßig mit Wandrollen
- Seilrolle an verstärkter Sprosse
- Seil aus reißfestem Polypropylen
- Leiternbreite: 350/430 mm, Sprossenabstand: 280 mm

### 965

#### BAVARIA SEILZUGLEITER, 3-TEILIG, VERSTÄRKT

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
965 42 001	3x14	100	4,10-10,25	1,20	8,9	40,0



- automatischer, stabiler Fallhaken
- serienmäßig mit Wandrollen
- Seilrolle an verstärkter Sprosse
- Seil aus reißfestem Polypropylen
- Leiternbreite: 350/490 mm, Sprossenabstand: 280 mm



## BAVARIA Seilzugleitern mit Klapptraverse

Auf vielfachen Kundenwunsch liefern wir unsere Seilzugleitern auch mit BAVARIA Klapptraverse. So vermeiden Sie gefährliche und störende Überstände beim Transport. Die Leiter ist noch kompakter, ohne Einbußen bei der Sicherheit.

### Empfohlenes Zubehör:

80200002 Dachrinnenhalter  
80500007 Sicherheits-Fußspitzen



### Empfohlenes Zubehör:

80400018 Fußverlängerung



### 960 BAVARIA SEILZUGLEITER MIT KLAPPTRAVERSE, 2-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
96028004	2x14	73	4,10-7,15	1,20	6,00	23,4
96032004	2x16	85	4,65-8,30	1,20	7,00	26,7
96032005	2x16	100	4,65-8,55	1,20	7,30	29,4
96034004	2x17	85	4,90-8,85	1,20	7,30	28,1
96036004	2x18	100	5,20-9,40	1,20	8,10	32,3
96040004	2x20	100	5,75-10,25	1,20	8,90	35,2
96044004	2x22	100	6,30-11,35	1,20	10,00	38,1



- automatischer, stabiler Fallhaken
- serienmäßig mit Wandrollen
- Seilrolle an verstärkter Sprosse
- Seil aus reißfestem Polypropylen
- Leiternbreite: 350/430 mm, Sprossenabstand: 280 mm
- Klappmaß der Traverse: 640 mm

### 965 BAVARIA SEILZUGLEITER MIT KLAPPTRAVERSE, 3-TEILIG, VERSTÄRKT

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
96542004	3x14	100	4,10-10,25	1,20	8,9	40,8



- automatischer, stabiler Fallhaken
- serienmäßig mit Wandrollen
- Seilrolle an verstärkter Sprosse
- Seil aus reißfestem Polypropylen
- Leiternbreite: 350/490 mm, Sprossenabstand: 280 mm
- Klappmaß der Traverse: 640 mm

Maße und Gewichte können abweichen.

## BAVARIA Mehrzweckleitern

Unsere Mehrzweckleitern werden gerne beim Innenausbau eingesetzt. Sie vereinen zwei Leitern in einer und sind daher unschlagbar im Preis-Leistungsverhältnis. Zum Einsatz kommen sie sowohl freistehend als auch als Anlegeleitern.

### Empfohlenes Zubehör:

805 00 007 Sicherheits-Fußspitzen

803 00 001 Einhänge-Trittpodest



Variabel einsetzbar

**950**

### BAVARIA MEHRZWECKLEITER, 3-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamtlänge (m)	Traversenbreite (m)	Standhöhe Anlegeleiter (m)	Standhöhe Stehleiter (m)	Gewicht (kg)
950 24 001 <sup>1</sup>	3x8	73	2,4-5,76	1,20	4,60	2,60	19,0
950 30 001 <sup>1</sup>	3x10	73	2,96-6,88	1,20	5,70	3,40	23,0
950 36 001	3x12	85	3,52-8,56	1,20	7,30	4,40	28,5
950 42 001	3x14	85	4,08-9,12	1,20	7,80	5,00	33,0
950 42 002	3x14	100	4,08-10,24	1,20	9,00	5,60	35,0

<sup>1</sup> Leiternteile einzeln verwendbar



- kombinierbare Steh- und Schiebeleiter
- inklusive Spreiz- und Drucksicherungen
- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm Oberteil, 440 mm Unterteil
- Leiternbreite: 350 / 490 mm, Sprossenabstand: 280 mm

Mit der neuen Hybrid-Leiter sind Sie auch ohne Trittpodest auf der sicheren Seite: Sie arbeiten konform zur TRBS 2121-2 sowie zu den hohen Anforderungen der DIN EN 131-1 und -2 für beruflichen Gebrauch. Noch robuster, ist dieser Leitertyp ideal für die raue Baustellenumgebung.

**Empfohlenes Zubehör:**

805 00 007 Sicherheits-Fußspitzen

806 00 002 Transportrollen



Stehleiter, Anlegeleiter  
und Schiebeleiter in  
einem

**740**

**BAVARIA STUFEN-MEHRZWECKLEITER**

Best.-Nr.	Sprossen/ Stufen	Gesamt- länge (m)	Traversen- breite (m)	Standhöhe Anlegeleiter (m)	Standhöhe Stehleiter (m)	Gewicht (kg)
740 16 001 <sup>1</sup>	je 8	2,38 - 4,10	0,88	2,80	1,55	15,4
740 20 001 <sup>1</sup>	je 10	2,94 - 5,18	0,88	3,80	2,10	18,5
740 24 001	je 12	3,51 - 6,03	0,98	4,60	2,60	21,9
740 28 001	je 14	4,08 - 7,16	1,20	5,60	3,10	25,3

<sup>1</sup> Leiternteile einzeln verwendbar



- zweiteilige Hybrid-Leiter
- 80mm Stufen auf dem einen, 40 mm Sprossen auf dem anderen Leiternschenkel der Stehleiter
- Schiebeleiter mit Stufen im oberen Leiternteil, sodaß auf Stufen stehend gearbeitet werden kann
- formschöner, ergonomisch geformter 100 mm-Ovalholm für angenehmen Griff bei Aufstieg und Transport
- entspricht der aktuellen TRBS 2121-2 für Arbeiten auf der Leiter

# Stehleitern

Stehleitern gelten als klassische Begleiter für das Handwerk, vom Elektriker bis zum Dachdecker. Sie sind auf beiden Seiten begehbar und können freistehend eingesetzt werden.



## Empfohlenes Zubehör:

80300001 Einhänge-Trittpodest  
80200002 Dachrinnenhalter



## Empfohlenes Zubehör:

80200002 Dachrinnenhalter



## 930 BAVARIA STEHLEITER

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
93010001	2x5	73	1,51	0,80	7,3
93012001	2x6	73	1,79	1,10	8,5
93014001	2x7	73	2,07	1,30	9,8
93016001	2x8	73	2,35	1,60	11,2
93018001	2x9	73	2,63	1,90	12,7
93020001	2x10	73	2,91	2,10	14,3
93024001	2x12	73	3,47	2,70	17,8



- beidseitig begehbar
- Spreizsicherung aus witterungsbeständigen Gurtbändern
- konische Bauform

## 730 BAVARIA STUFEN-STEPHLEITER

Best.-Nr.	Anzahl Stufen	Gesamt-länge (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
73012001	2x6	1,75	1,00	11,8
73016001	2x8	2,30	1,55	15,8
73020001	2x10	2,85	2,00	19,8
73024001	2x12	3,40	2,50	24



- beidseitig begehbar
- konische Bauform für sicheren Stand ohne Traverse
- entspricht der aktuellen TRBS 2121-2 für Arbeiten auf der Leiter
- Sicherheits-Keilfüße: rutschfest und kabelschonend
- extra-robuste Ausführung in Baustellen-Qualität (100 mm Holm)



## 410 STUFEN-STEHLEITER

Best.-Nr.	Anzahl Stufen	Gesamtlänge (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
41006002	2x3	0,72	0,20	5,8
41008002	2x4	0,95	0,40	6,1
41010002	2x5	1,18	0,60	7,4
41012002	2x6	1,40	0,80	9,4
41016002	2x8	1,85	1,25	12



- extra-tiefe 85 mm Stufen
- genietete Holm-Sprossen-Verbindung
- beidseitig begehbar
- Griffschutz an der obersten Stufe für bequeme Handhabung
- entspricht der aktuellen TRBS 2121-2 für Arbeiten auf der Leiter



## BAVARIA Mehrgelenkleitern

Sechsgelenk-Leitern bieten vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Denn die „Kofferraum“-Leiter kann frei stehen oder angelegt werden. Genutzt als Wintergartenleiter, hilft sie Ihnen sicher über das Glas. Als Behelfsgerüst mit Trittauflage wird sie zum „Mini-Gerüst“. Nach der Arbeit können Sie die Alu-Leiter auf ein Minimum zusammenklappen und kompakt im Auto verstauen.

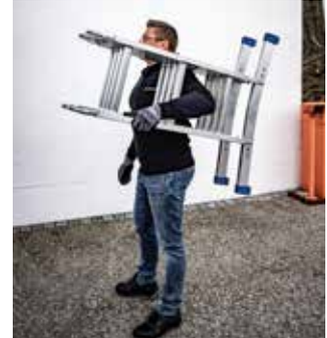
### Empfohlenes Zubehör:

80500007 Sicherheits-Fußspitzen



Best.-Nr. 981 16 001

Best.-Nr. 981 12 001



Best.-Nr. 981 00 002

### 981-6 BAVARIA SECHSGELENKLEITER / KOFFERRAUM-LEITER

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamtlänge (m)	Traversenbreite (m)	Gewicht (kg)
981 12 001*	4x3	61	3,6	0,88	15,1
981 16 001	4x4	61	4,71	0,88	15,9
981 20 001	4x5	61	5,83	0,98	19

\* 2 Traversen zur Nutzung als Gerüst (Trittauflage verfügbar)



- mit Rastgelenk und gebogener Traverse
- hochwertige Verarbeitung
- kompakt verstaubar

### 981-6 BAVARIA SECHSGELENKLEITER ALS BEHELFSGERÜST

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamtlänge (m)	Traversenbreite (m)	Gewicht (kg)
981 00 002	4x3	61	3,6	0,88	19,3

beinhaltet:

981 12 001 – Sechsgelenkleiter 4x3

981 00 001 – Trittauflage aus Siebdruckplatte

Gerüsthöhe: 0,98 m, Belaglänge: 1,43 m, Belastung: max. 150 kg

- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm
- Leiternbreite: 350 mm, Sprossenabstand: 280 mm

## BAVARIA Arbeitsplattform

Robust und doch leicht, ist sie ideal für Innenausbau, Maler- oder Stukkateur-Arbeiten. Durch teleskopierbare Unterteile ist die Arbeitshöhe variabel. Verstärkte Holme erlauben eine Belastung bis 300 kg. Nach der Arbeit lässt sich die Bühne platzsparend zusammenklappen.



Set beinhaltet:  
Arbeitsplattform 723 00 001  
Unterteile 723 00 002

### 723 BAVARIA ARBEITSPLATTFORM

Best.-Nr.	Bezeichnung	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
723 00 000	BAVARIA Arbeitsplattform, Set mit Teleskop-Unterteilen	0,70–0,95	16,5
723 00 001	BAVARIA Arbeitsplattform	0,60	14,5
723 00 002	Teleskop-Unterteile für BAVARIA Arbeitsplattform (2 Stück)		2,0

- leichte Arbeitsbühne aus Aluminium, bis 300 kg belastbar
- rutschsicherer Belag mit praktischem Griffloch (Siebdruckplatte), leicht zu reinigen
- universell einsetzbar, robust und platzsparend
- Standfläche: 1250 mm x 515 mm
- Standhöhe mit Unterteilen bis 950 mm





# Teleskopleitern



# BAVARIA Teleskopleitern

Sie sind weitverbreitet und werden bei Hand- und Heimwerkern gerne eingesetzt. Frei stehend oder angelegt, sind sie in der Länge flexibel, stabil und sicher. Mit BAVARIA Standverbreiterung erfüllen sie die hohen Anforderungen der EN 131-4.

## Empfohlenes Zubehör:

804 00 019 Standverbreiterung  
803 00 001 Einhänge-Trittpodest



Teleskopleiter mit Rastgelenk



Teleskopleiter mit Stahlbolzengelenk

## Empfohlenes Zubehör:

804 00 011 Stufenlose Fußverlängerung



### 985 R BAVARIA TELESKOPLEITER KLASSIK

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Anlegeleiter Länge (m)	Stehleiter Länge (m)	Gewicht (kg)
985 16 003 *	4x4	2,4-4,08	1,28-2,12	13,5
985 20 003 *	4x5	2,96-5,2	1,56-2,68	16,7

\* erfüllt mit BAVARIA Standverbreiterung die hohen Anforderungen der EN 131-4 für beruflichen Gebrauch



- mit Rastgelenk
- Arretierung als Steh- und als Anlegeleiter

### 985 S BAVARIA TELESKOPLEITER KLASSIK

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Anlegeleiter Länge (m)	Stehleiter Länge (m)	Gewicht (kg)
985 16 004 *	4x4	2,4-4,08	1,28-2,12	15,0
985 20 004 *	4x5	2,96-5,2	1,56-2,68	17,7
985 24 002 **	4x6	3,52-6,32	1,84-3,24	20,0

\* erfüllt mit BAVARIA Standverbreiterung die hohen Anforderungen der EN 131-4 für beruflichen Gebrauch

\*\* erfüllt mit BAVARIA Standverbreiterung die hohen Anforderungen der EN 131-4 für privaten Gebrauch



- besonders robustes Stahlbolzengelenk
- Arretierung als Anlegeleiter, Winkelbegrenzung als Stehleiter
- erfüllt mit BAVARIA Standverbreiterung die hohen Anforderungen der EN 131-4

Maße und Gewichte können abweichen.

## BAVARIA Lkw-Enteisungsleiter

Sie eignet sich perfekt für den mobilen Einsatz auf der LKW-Tour und wird nach Gebrauch am Fahrzeug verstaut. Als Anlegeleiter wie als teleskopierbare Stehleiter kann sie von nur einer Person bedient werden.



### 991 BAVARIA LKW-ENTEISUNGSLEITER

Best.-Nr.	Bezeichnung
991 00001	BAVARIA Enteisungsleiter

- Standfläche: 320x330 mm
- zulässige Belastung: 150 kg
- Gewicht: 20 kg
- Packmaße: 2,12x0,73x0,23 m (LxBxH)
- Leiternbreite: 420/710 mm, Sprossenabstand: 280 mm
- erfüllt mit BAVARIA Standverbreiterung (Best.-Nr. 80400019) die Anforderungen der EN 131-4 für beruflichen Gebrauch

### ZUBEHÖR

Best.-Nr.	Bezeichnung
991 00002	Schnee- und Eisfüsse (Set)
992 00002	Schnee-/Eisschieber mit Planenschutzkante



### IHRE VORTEILE

- von einer Person leicht zu handhaben
- für Fahrzeughöhen von 3,1 – 4,0 m
- verstaubar am Fahrzeug, z. B. im Palettenkasten
- empfohlen von der BG Verkehr
- als Teleskop- und als Anlegeleiter nutzbar



Sicherer Stand: Plattform aus UltraGrip-Profil für höchste Rutschfestigkeit.



Mehrfachnutzen: Einsatz auch als Bockleiter.



Die Leiter wird mittels Gurt am Fahrzeug befestigt. Reflektoren sorgen für gute Sichtbarkeit.



Der Rückenschutz bietet zusätzlichen Halt und Sicherheit in der Höhe.

# BAVARIA Dach-Auflegeleitern aus Aluminium

BAVARIA Dach-Auflegeleitern ermöglichen einen sicheren Aufstieg und Halt auf dem Dach. Ihre ergonomisch geformte Trittfläche ermöglicht immer einen sicheren Stand. Durch die spezielle Form des Dreikant-Strangpressprofils sind sie für flache wie für steile Dächer geeignet.



995

## 995 BAVARIA DACH-AUFLEGELEITER

Best.-Nr.	Sprossen	Länge (m)	Farbe	Gewicht (kg)
995 07 001	7	1,96	Alu natur	3,2
995 10 001	10	2,80	Alu natur	4,6
995 14 001	14	3,91	Alu natur	6,2



- für Dachneigungen von 20 – 75°
- zum Einhängen in einen Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517
- als Zugang zur Inspektion auf Dächer montierter Anlagen
- mehrere Dach-Auflegeleitern lassen sich mit Verbindungsglaschen zu einem Aufstieg verbinden
- Leiternbreite 350 mm, Sprossenabstand 280 mm
- mit Leiternkopf zur Wartung von PV-Anlagen nutzbar (siehe Seite 24)
- entspricht DIN 4567-4 für besonderen beruflichen Gebrauch

## 995 BAVARIA DACH-AUFLEGELEITER (FARBIG)

Best.-Nr.	Sprossen	Länge (m)	Farbe*	Gewicht (kg)
995 07 002	7	1,96	Anthrazit	3,2
995 10 002	10	2,80	Anthrazit	4,6
995 14 002	14	3,91	Anthrazit	6,2
995 07 003	7	1,96	Braun	3,2
995 10 003	10	2,80	Braun	4,6
995 14 003	14	3,91	Braun	6,2
995 07 004	7	1,96	Rot	3,2
995 10 004	10	2,80	Rot	4,6
995 14 004	14	3,91	Rot	6,2

### \*\* FARB-TABELLE (Pulverbeschichtung)

-  Anthrazit (RAL 7016), Best.-Nr. \*002
-  Braun (RAL 8011), Best.-Nr. \*003
-  Rot (RAL 8004), Best.-Nr. \*004



Typ 809



Typ 810



Typ 811



Typ 812

## 995 EPDM-SCHUTZAUFLAGEN

Best.-Nr.	für Dach-Auflegeleiter mit	Länge (m)
995 00 001	7 Sprossen	1,96
995 00 002	10 Sprossen	2,80
995 00 004	14 Sprossen	3,91

- schützt lackierte oder beschichtete Ziegel
- witterungsresistent und UV-stabil
- einfach in den Leiternholm einzuklipsen
- Lieferumfang: 2 Stück

## 811 VERBINDUNGSELEMENTE

Best.-Nr.	Ausführung	
811 00 001/	Leitern-Verbinder*	Alu/
811 00 **	(2 Stück inkl. Befestigungsmaterial)	farbig**

\* Verbindungselemente für die BAVARIA Wartungsleiter finden Sie auf Seite 24.

## 809 DACHHAKEN

Best.-Nr.	Ausführung	
809 00 001/	Sicherheitsdachhaken für Biber	verzinkt/
809 00 **	(entsprechen DIN EN 517)	farbig**

## 810 DACHHAKEN

Best.-Nr.	Ausführung	
810 00 011/	Sicherheitsdachhaken für Pfanne	verzinkt/
810 00 01 **	(entsprechen DIN EN 517)	farbig**

## 812 AUSHEBESICHERUNG

Best.-Nr.		
812 00 001/	Haltefinger	verzinkt/
812 00 **		farbig**

\*\* siehe Farbtabelle

## Dach-Auflegeleitern aus Holz

Holz passt sich optimal der Dachkontur an. Dank der abgeschrägten Seitenlatten können unsere Holzdachleitern ohne Verkanten über Dachziegel geschoben werden.



### 595 DACH-AUFLEGELEITER (HOLZ)

Best.-Nr.	Sprossen	Länge (m)	Gewicht
595 10 001	10	3,00	7,0
595 12 001	12	3,50	8,0
595 14 001	14	4,00	9,0
595 16 001	16	4,50	10,5
595 18 001	18	5,00	11,5

- Holme aus Nadelholz
- leichtes Hochschieben der Leiter dank „abgeschrägter“ Holm-Enden
- geschweifte Sprossen aus Buchenholz
- kein Verkratzen des Dachs dank versenkter Schrauben
- Leiternbreite 350 mm, Sprossenabstand 280 mm
- entspricht DIN 4567-4 für besonderen beruflichen Gebrauch

825



### 825 SICHERHEITSSTANDROST

Best.-Nr.	Länge (m)	Werkstoff/Oberfläche
825 08 001	0,80	Stahl verzinkt
825 08 **	0,80	farbig**

- fest montierbare Alternative zur Dach-Auflegeleiter
- auch als standfester Abschlusstritt zur Dach-Auflegeleiter
- nur für Pfannen
- entspricht DIN EN 516

## BAVARIA Reetdachleiter

Mit ihrer knappen Länge kann sie auf Dächern einhändig umgesetzt werden. Ihre Holme drücken dank einer zusätzlichen Strebe nicht in das Reet ein.



### 976 BAVARIA REETDACHLEITER

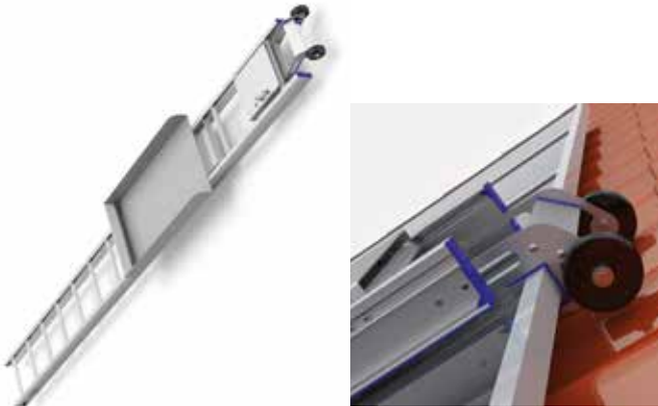
Best.-Nr.	Länge (m)	Gewicht
976 00 001	0,98	5,6

- sicheres Arbeiten auf dem Reetdach
- extralanger, sichelförmiger Einsteckdorn (400 mm)
- rutschsichere 100 mm Stufe
- komfortable Standbreite (340 mm)
- extrabreite Stufen



# BAVARIA Wartungsleitern für Photovoltaik-Anlagen

Für Wartungs- und Reinigungsarbeiten auf Solaranlagen ist ein einfacher Zugang entscheidend. Dabei dürfen empfindliche Kollektoren nicht beschädigt werden. Die modulare Wartungsleiter ist im Handumdrehen montiert und in der Länge flexibel erweiterbar. Gummierte Rollen und EPDM-Schutzauflagen verhindern eine Beschädigung der PV-Module. Für das Handwerk erdacht, ermöglicht die BAVARIA Wartungsleiter sicheres Arbeiten nach DIN 4567-4 für den besonderen beruflichen Gebrauch.



## SET BAVARIA WARTUNGSLEITER

Best.-Nr.	Bezeichnung
695 20010	2 m Set (inkl. Leiter mit 7 Sprossen)
695 20011	2,8 m Set (inkl. Leiter mit 10 Sprossen)
695 20012	3,9 m Set (inkl. Leiter mit 14 Sprossen)

BAVARIA Leiterkopf mit Rollen, BAVARIA Dach-Auflegeleiter und EPDM-Schutzauflage als Kratzschutz im praktischen Einsteiger-Set. Entspricht DIN 4567-4 für besonderen beruflichen Gebrauch.

## KOMPLETTANGEBOTE MIT PLATTFORM

Best.-Nr.	Bezeichnung
695 20013	2 m Komplettangebot
695 20014	2,8 m Komplettangebot
695 20015	3,9 m Komplettangebot

BAVARIA Leiterkopf mit Rollen, BAVARIA Dach-Auflegeleiter, EPDM-Schutzauflage und Plattform als Komplett-Angebot. Ermöglicht Arbeiten am Dach gemäß DIN 4567-4 für besonderen beruflichen Gebrauch.

## EINZELTEILE UND ZUBEHÖR

### LEITERKOPF MIT ROLLEN

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
695 20 000	2,7

Passend für BAVARIA Alu-Dachauflegeleitern. Nach der Montage die Leiter auf Gummirollen nach oben schieben, wo der Kopf am oberen Rahmen selbsttätig einhakt. Zur Demontage einfach entriegeln, Leiter bequem wieder nach unten fahren.

### VERBINDUNGSSET

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
695 20 002	0,6

Verknüpft bei Bedarf mehrere BAVARIA Dach-Auflegeleitern zu einer langen Wartungsleiter, damit die Leiter das Modul sicher überragt.

### ARBEITSPLATTFORM

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
695 20 001	5,9

Auf der Leiter beliebig positionierbar; sorgt mit Riffelung für optimalen Stand und bequemes Arbeiten. Werkzeugablage integriert. 1045 x 510 x 140 mm, bis 150 kg belastbar.

### DACH-AUFLEGELEITER

Passende BAVARIA Dach-Auflegeleitern und EPDM-Schutzauflagen (empfohlen als Kratzschutz) finden Sie auf Seite 34.



Videolink: BAVARIA Wartungsleiter für Solaranlagen

## BAVARIA Firstbügel

Auf Wunsch des Handwerks bauen wir wieder einen Firstbügel: er wird auf Rollen nach oben geschoben und dort eingehängt. So ermöglicht er das Begehen eines Schrägdachs mit BAVARIA Leitern. Die Montage erfolgt werkzeugfrei, Gummirolle und Gummilippe am Bügel schonen die Ziegel. Deutsche Handwerksqualität eben – made in Germany.



### FIRSTBÜGEL

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
813 00 002	4,8

Leichter Bügel aus Aluminium mit vormontierten Gummirollen. Werkzeuglose Befestigung am Leiterkopf. Gummilippe am Bügel schonst die Dachhaut und sorgt für optimalen Halt. Geeignet für BAVARIA Dach-Auflegeleitern bei einer Dachneigung zwischen 35° und 60° (auf der Auflege- und der Gegenseite).

**Empfohlenes Zubehör:**  
803 00 001 Einhänge-Trittpodest  
801 00 001 Wandabstandhalter



## BAVARIA Leitern-Zubehör

### Sicherung an Dach und Wand



#### DACHRINNENHALTER

Best.-Nr.

802 00 002

Sichere Befestigung an der Dachrinne. Mit nur einer Hand montierbar. Spezielle Kontur zur Schonung der Dachrinne.



#### DACHRINNENSCHUTZ UND LEITERNSICHERUNG

Best.-Nr.

802 00 003

Sichert die Leiter an der Dachrinne und schützt vor Abrieb. Dauerhafte Anbringung möglich.

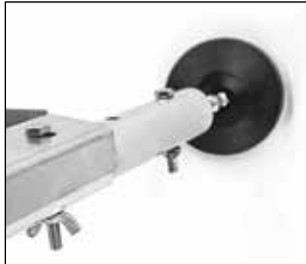


#### WANDABSTANDSHALTER

Best.-Nr.

801 00 001

Flexibel einstellbar (54–73 cm). Montage ohne Werkzeug. Integrierte Abhebesicherung sowie Ablageschale für Werkzeug. Für BAVARIA Leitern mit 73, 85 und 100 mm Holm geeignet.



#### WANDSCHUTZPLATTEN

Best.-Nr.

801 00 008

Für Wandabstandshalter 80100001. Schützen empfindliche Fassaden vor Druckstellen und Kratzern. Frei beweglich dank Kugelgelenk. Werkzeuglose Montage und Sicherung am Halter.



#### WANDROLLEN

Best.-Nr.

806 00 001

Weichgummibelag schützt die Putzstruktur vor Beschädigung.



#### SPANNGURT MIT RATSCH

Best.-Nr.

826 00 001

Hochwertiger Gurt zur Sicherung der Leiter an Gebäuden oder Dachsparren.



#### DACHRINNENHALTER DISPLAY

Best.-Nr.

802 00 004

Zur optimalen Präsentation der Leitern-Dachrinnenhalter in Ihren Verkaufsräumen. Für 10 Dachrinnenhalter.



#### LEITERNPRÜFAUFKLEBER

Best.-Nr. Bezeichnung

5-454 040 Prüfnachweis-Etikett (1 Stück)

Zum Anbringen an der Leiter. Für die jährlichen Leiternprüfungen bei gewerblichem Einsatz.

Best.-Nr. Bezeichnung

5-454 063 Einzelprüf-plaketten (9 Stück)

## Last- und Transportrollen



### TRANSPORTROLLEN

Best.-Nr.

806 00002

Für BAVARIA Anlegeleitern mit starrer, geschwungener Traverse. Hochwertige Kunststoffrollen (Ø 90 mm) zur sicheren Verschraubung mit der Traverse. Erleichtern den Transport.



### TRANSPORTROLLEN

Best.-Nr.

806 00003

Für BAVARIA Teleskopleitern mit geschwungener Bauform. Hochwertige Kunststoffrollen (Ø 90 mm) incl. Adapter zur sicheren Verschraubung mit dem Holm. Erleichtern den Transport.



### LASTEN-HEBEHILFE

Best.-Nr.

815 00002

Vermeidet das Begehen der Leiter mit unhandlichem Arbeitsmaterial bis max. 15 kg. Lastenaufbrinrichtung incl. 18 m Zugseil und Karabiner. Für alle BAVARIA Leitern nutzbar. Montage rechts oder links möglich.

## Traversen und Standverbreiterung



### GEBOGENE TRAVERSEN

Best.-Nr.      Traversen-

breite (m)

814 00010    0,88

814 00011    0,98

814 00012    1,20

Zum Nachrüsten von BAVARIA Leitern ohne Traverse. Vorgeschrieben nach DIN EN 131-1 und -2 für Leitern ab 3 m Länge.



### STANDVERBREITERUNG

Best.-Nr.

804 00019

Zur Nutzung geschweißter BAVARIA Teleskopleitern als Anlegeleiter nach DIN EN 131-4. Für doppelt sicheren Stand. Hilft, Unebenheiten oder eine Stufe auszugleichen. Verbreitert die Leiter unten (je nach Modell) um 45 bis 49 cm.



### KLAPPTRAVERSE

Best.-Nr.      Traversen-

breite (m)

814 00013    1,20

Kompakt zu verstauen, erleichtert den Transport. Geeignet für BAVARIA Leitern mit gerader Bauform und Traverse (außer Typen 740 und 950). Als Nachrüst-Traverse nutzbar. Traverse vorgeschrieben nach DIN EN 131-1 und -2 ab 3 m Leiternlänge.

## Fußverlängerung und Zusatzfüße



### FUSSVERLÄNGERUNG

Best.-Nr.	Holm (mm)
804 00 001	73
804 00 002	85
804 00 003	100

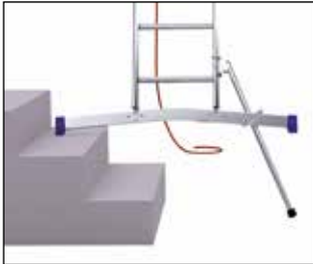
Für BAVARIA Leitern ohne Traverse. Verwendbar als Höhenausgleich links und rechts bei unterschiedlichen Bodenhöhen. Stufenlos einstellbar bis 40 cm.



### FUSSVERLÄNGERUNG

Best.-Nr.	für Leitertyp
804 00 011	R
804 00 012	S

Für BAVARIA Teleskopleitern. Verwendbar als Höhenausgleich links oder rechts bei unterschiedlichen Bodenhöhen. Stufenlos einstellbar bis 40 cm.



### FUSSVERLÄNGERUNG

Best.-Nr.
804 00 018

Für BAVARIA Leitern mit Traverse (73, 85, 100 mm Holm). Verwendbar als Höhenausgleich links oder rechts bei unterschiedlichen Bodenhöhen. Stufenlos einstellbar bis 40 cm.



### ZUSATZFÜSSE

Best.-Nr.	Holm (mm)
804 00 004	73
804 00 005	85
804 00 006	100

Für BAVARIA Leitern mit demontierter Traverse. Zur vorübergehenden Verwendung bei beengten Platzverhältnissen.

## Fußspitzen



### FUSSSPITZEN

Best.-Nr.
805 00 007

Für BAVARIA Leitern mit Traverse. Schnelle Montage durch Klemmbefestigung. Ca. 70 mm Einstecktiefe.



### FUSSSPITZEN

Best.-Nr.
805 00 006

Für BAVARIA Leitern mit demontierter Traverse. Ca. 70 mm Einstecktiefe. Zur Montage an der Traversenbefestigung.



### FUSSSPITZEN

Best.-Nr.
805 00 004

Für BAVARIA Leitern ohne Traverse (61, 73, 85, 100 mm Holm). Ca. 70 mm Einstecktiefe.



### FUSSSPITZEN

Best.-Nr.
805 00 005

Für BAVARIA Teleskopleitern ohne Traverse. Einstecktiefe ca. 70 mm.

## Sicher arbeiten



### HANDLAUF

Best.-Nr.	für Leitertyp
985 00 004	S, KST, 981-2
985 00 005	R, RT, 981-6

Für BAVARIA Teleskop- und Mehrgelenkleitern. Sicheres und bequemes Arbeiten bei der Nutzung als Stehleiter.



### SCHNEE- UND EISFÜSSE

Best.-Nr.
991 00 002

„Spikes“ für den Leiternfuß. Geben sicheren Halt auch auf vereistem Grund. Geeignet für BAVARIA Teleskop- und Enteisungsleitern.

## Ordnung und Befestigung



### EINHÄNGEHAKEN

Best.-Nr.

807 00 001

Zum Einhängen der Leiter an einem Regal oder unserem Wandhalter: praktischer Haken zum Anieten.



### WANDHALTERUNG

Best.-Nr.

807 00 002

Praktische Wandhalterung für Ihre Leiter mit Einhängehaken.



### EINHÄNGEBÜGEL

Best.-Nr.

813 00 001

Praktische Wandhalterung zum Anschrauben, vielseitig nutzbar (Innen-Ø 50 mm).



### WERKZEUGTASCHE

Best.-Nr.

819 00 001

Werkzeugtasche mit geschlossenen Seiten. Witterungsbeständiges Material, zum Einklipsen in Leitersprossen.

## Werkzeugablagen und Arbeits-Plattformen



### EINHÄNGE-TRITTPODEST

Best.-Nr.

803 00 001

Sicherheits-Zubehör gemäß TRBS 2121-2 für BAVARIA-Sprossenleitern bis 5 m Höhe. Standfläche: 272x200 mm.



### TELESKOPDIELEN

Best.-Nr. Länge (m)

985 00 001 1,82–3,00

985 00 002 2,45–3,96

Zur Verwendung als Behelfsgestell mit zwei BAVARIA Teleskopleitern, bis max. 1 Meter Höhe. Bis 150 kg belastbar.

Die BAVARIA Arbeitsplattform 723 finden Sie auf Seite 17.



## Zufriedene Kunden sind unsere beste Referenz

Qualitätssensible Partner schätzen die langjährige Erfahrung unserer Mitarbeiter, das hauseigene Engineering sowie den hohen Qualifikationsstand der MAUDERER-Schweißtechnik.



Podesttreppe, von beiden Seiten begehbar,  
als Kundenlösung



Podesttreppen als Kundenlösung in  
verschiedenen Größen

Teleskopleitern mit Klapptraverse  
für Liebherr Ehängen

## 45 Jahre Erfahrung

An unserem Firmensitz in Lindenberg produzieren wir BAVARIA Steigtechnik und Absturzsicherungen, MAUDERER Verladetechnik, MAUDERER Containertreppen sowie Kunden-Lösungen für namhafte Hersteller. Wir bieten Lösungen, die die Arbeit sicherer und effizienter machen. Vertrauen Sie unserer Erfahrung! Besuchen Sie unsere Website [www.mauderer.de](http://www.mauderer.de), oder kontaktieren Sie unsere Kundenbetreuung unter 08381 9204-0.

### BAVARIA Absturzsicherungen



Katalog:  
BAVARIA Absturzsicherungen

### MAUDERER Verladetechnik



Katalog:  
MAUDERER Verladetechnik

### BAVARIA Steigtechnik



Katalog:  
BAVARIA Steigtechnik

## Garantiebedingungen

**Herstellergarantie:** MAUDERER gewährt eine 10jährige Garantie für BAVARIA Leitern, die auf 20 Jahre verlängert\* werden kann. Die Garantie gilt für Mängel am Produkt, die nachweislich auf einem Material- und/oder Herstellungsfehler beruhen. Von der Garantie ausgenommen sind Zubehör und Verschleißteile. Während der Garantiezeit übernimmt MAUDERER die Kosten für Reparaturen inkl. benötigte Ersatzteile, Arbeitszeit und Versandkosten innerhalb der BRD. Ist eine Reparatur unwirtschaftlich oder unmöglich, behält sich MAUDERER das Recht vor, dem Käufer anstelle einer Reparatur kostenlos einen gleichwertigen Artikel im Tausch zur Verfügung zu stellen. Im Rahmen einer Reparatur ausgetauschte Teile gehen in das Eigentum von MAUDERER über. Der Garantiefall führt weder zu einer Verlängerung, noch zu einem Neubeginn der Garantiezeit. Die Garantiezeit für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiezeit des Produkts. Voraussetzung für den Garantieanspruch ist die Vorlage des Kaufbelegs, aus dem Kaufdatum, Verkäufer und Artikelnummer des Produkts hervorgehen (Originalrechnung/Kassenbeleg). Im Garantiefall stellen Sie den Garantieantrag bitte schriftlich an die Mauderer Alutechnik GmbH, Goßholzer Straße 44, D-88161 D-Lindenberg oder per E-Mail an: [info@mauderer.de](mailto:info@mauderer.de). Die Geltendmachung des Mangels muss innerhalb von 30 Tagen nach Auftreten des Mangels und innerhalb der Garantiefrist erfolgen. Der Erfüllungsort ist Deutschland. Ausgenommen vom Leistungsumfang der Mauderer Alutechnik GmbH-Herstellergarantie sind: Schäden aufgrund falscher bzw. unsachgemäßer Handhabung/Bedienung oder Beanspruchung, z. B. Zweckentfremdung des Artikels; Schäden aufgrund von Nichtbeachtung der Pflege- und Reinigungsarbeiten lt. Gebrauchsanweisung; Schäden aufgrund äußerer Einwirkungen, z. B. Transportschäden, Beschädigung durch Stoß oder Schlag, Schäden durch Witterungseinflüsse oder sonstige Naturerscheinungen; Reparaturen und Abänderungen von nicht-autorisierten Dritten (mit Fremdeinwirkung); Schäden infolge zweckwidrigen Gebrauchs, Missbrauchs oder anderen Verschuldens des Kunden oder eines Dritten, insbesondere bei Nichtbefolgen der in der Gebrauchsanweisung beschriebenen Hinweise und Anleitungen; Schäden aufgrund der Verwendung von nicht originale Zubehör oder von nicht originalen Ersatzteilen der Mauderer Alutechnik GmbH; Fälle des Vorsatzes, grober Fahrlässigkeit oder arglistiger Täuschung; Anormale Verschleißerscheinungen. Für den Reparaturzeitraum werden keine Artikel als Leihgabe gestellt bzw. hierfür keine Kosten übernommen. Andere Ansprüche gegen MAUDERER, etwa auf Schadensersatz, werden durch die Herstellergarantie nicht begründet. Die Herstellergarantie unterliegt dem Recht der BRD und berührt selbstverständlich nicht die gegenüber dem Händler/Verkäufer bestehenden gesetzlichen und vertraglichen Gewährleistungsansprüche. Garantiegeber ist die Mauderer Alutechnik GmbH, Goßholzer Straße 44, D-88161 Lindenberg, Tel. +49 8381 9204-0, e-Mail: [info@mauderer.de](mailto:info@mauderer.de).

**\*Garantieverlängerung:** Die verlängerte Garantiezeit von 20 Jahren gilt nur für Neuware aus dem Produktsortiment BAVARIA Alu-Leitern und für Artikel, die nach dem 01.01.2018 als Neuware erworben wurden. Voraussetzung ist die Registrierung der Leiter unter [www.mauderer.de](http://www.mauderer.de). Die Leistungen unserer kostenlosen Garantieverlängerung entsprechen dem vollen Umfang der normalen MAUDERER Herstellergarantie. Die auf 20 Jahre verlängerte Garantiedauer beginnt mit dem Kauf des Artikels und wird nur gewährt, wenn der Artikel innerhalb von 2 Jahren nach der Anschaffung unter [www.mauderer.de](http://www.mauderer.de) registriert wurde.

## KOSTENLOSE APPS ZUR LEITERN- UND REGALPRÜFUNG

Mit den kostenlosen MyCosmo-Apps können Sie Ihre Leitern, Tritte und Arbeitsbühnen sowie Regale vor Ort digital prüfen und die rechtssicheren Prüfprotokolle sofort speichern. An den nächsten Prüftermin werden Sie automatisch erinnert.

MyCosmo ermöglicht die digitale, professionelle Betriebsmittelprüfung gemäß den Vorschriften von DGUV und BetrSichV.

Die Apps sind gemäß DSGVO datenschutzkonform.

**MyCosmo**<sup>®</sup>  
[www.my-cosmo.de](http://www.my-cosmo.de)



Mauderer Alutechnik GmbH

Goßholzer Straße 44 | D-88161 Lindenberg/Allgäu

Tel. +49 8381 9204-0 | Fax +49 8381 9204-44 | [info@mauderer.de](mailto:info@mauderer.de) | [www.mauderer.de](http://www.mauderer.de)

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Frank Mauderer, Dipl.-Ing. Gennaro Teta | Amtsgericht Kempten HRB 1417

